Coaxial valve with housing body and extruded section, has few parts and simple construction

Patent Number:

DE19901253

Publication date:

2000-07-20

Inventor(s):

ARNOLD WILLI (DE)

Applicant(s):

AWS APPARATEBAU ARNOLD GMBH (DE)

Requested Patent:

☐ <u>DE19901253</u>

Application Number: DE19991001253 19990115 Priority Number(s):

DE19991001253 19990115

IPC Classification:

F16K27/00

EC Classification:

F16K1/12B, F16K1/12P

Equivalents:

Abstract

The coaxial valve comprises a housing body, and between the inlet (1) and outlet (2) supports of the valve is a section esp. an extrusion molded piece. The inside of the extrusion section houses the valve member, and at least one screw (8), which partly grips the extruded section, holds the outlet support and inlet support together, with a seal between the two.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift _® DE 199 01 253 A 1

, (5) Int. Cl. 7:

F 16 K 27/00



DEUTSCHES PATENT- UND (1) Aktenzeichen: 199 01 253.9 15. 1. 1999 ② Anmeldetag: Offenlegungstag: 20. 7.2000

MARKENAMT

(7) Anmelder:

AWS Apparatebau Arnold GmbH, 74214 Schöntal,

(74) Vertreter:

LENZING GERBER Patentanwälte, 40470 Düsseldorf

② Erfinder:

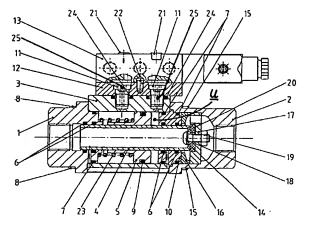
Arnold, Willi, 74676 Niedernhall, DE

(66) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 25 57 506 A1 296 14 204 U1 DE-GM 19 92 321

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (S) Koaxialventil mit Strangpreßprofil als Gehäusekörper
- Die Erfindung betrifft ein Koaxialventil mit einem Gehäusekörper, wobei zwischen dem Einlaß- (1) und dem Auslaßstutzen (2) des Koaxialventils ein Profil, insbesondere ein Strangpressprofil (3), als Gehäusekörper angeordnet ist.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Koaxialventil mit einem Ge-

Das Gehäuse eines Koaxialventils besteht aus mehreren Teilen. An den beiden Enden sind insbesondere Anschlußstutzen vorgesehen, an denen Rohrleitungen anschließbar sind. Zwischen den Stutzen befindet sich der eigentliche Gehäusekörper des Koaxialventils, in dem das Ventilstellglied, das insbesondere ein Steuerrohr ist, welches mittels einer Ventilsteuerung in axialer Richtung hin- und herbewegbar ist.

Heute Verwendung findende Gehäusekörper für Koaxialventile sind entweder Gußteile oder aus massiven Metallblöcken herausgearbeitete Teile. Nachteilig bei der Verwen- 15 dung von Gußteilen ist, daß deren Oberflächen einer Nachbearbeitung unterzogen werden müssen, um die geforderten Oberflächengüten und Fertigungstoleranzen einzuhalten. Das Herausarbeiten des Gehäuseteils aus einem massiven Block ist sehr Zeit- und damit ebenfalls sehr kostenaufwen- 20 dig, da sehr viele Prozeßschritte zur Fertigstellung des Gehäuseteils nötig sind. Darüber hinaus sind Gehäuseteile bekannt, die aus mehreren Einzelteilen bestehen, wodurch nachteilig zusätzliche Dichtelemente erforderlich sind.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Koaxial- 25 ventil bereitzustellen, dessen Gehäusekörper möglichst einfach in der Herstellung ist und aus nur wenigen Teilen besteht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Gehäusekörper ein Profil oder ein Strangpreßprofil 30

Die Verwendung eines Profils als Gehäusekörper hat den Vorteil, daß keine gesonderten Werkzeuge für die Herstellung von verschieden langen Gehäusekörpern benötigt werden, wie es bei der Verwendung von Gußteilen der Fall ist. 35 Auch ist das kontinuierliche Strangpressverfahren kostengünstiger und schneller als ein Gießprozeß, bei dem jeweils separate Einzelteile gefertigt werden. Zudem ist eine Nachbehandlung der Oberflächen bei einem Strangpreßprofil nicht erforderlich, da Profile mit hinreichend guter Oberflä- 40 chengüte herstellbar sind. Das durch das Profil gebildete Gehäuse ist zudem einstückig, wodurch vorteilhaft lediglich Dichtelemente zwischen den das Profil abschließenden Teilen, insbesondere der Abschlußstutzten und dem Profil selbst, benötigt werden.

Benötigte Aussparungen an den Wänden des Profils wie Schwalbenschwanzführung für Endschalter und Haltewinkelbefestigung sind im Strangpreßprofil vorhanden.

Im Strangpreßprofil sind weiter 4 Bohrungen für das Zusammenhalten der Anschlußstutzen vorne und hinten mit 50 17 Ventilsitz dem Gehäusekörper eingezogen, was zu einer deutlichen Teilereduzierung führt und vorteilhaft die Herstellungskosten senkt und die Funktionssicherheit erhöht. Das 5/2-Wege Steuerventil wird mittels einer Adapterplatte montiert.

Nachfolgend wir eine mögliche Ausführungsform der Er- 55 findung anhand einer Zeichnung näher erläutert,

Die Figur zeigt eine Querschnittsdarstellung durch ein erfindungsgemäßes Koaxialventil, bestehend aus dem vorderen Stutzen 2, dem aus einem Profil gebildeten Gehäusekörper 3 und dem hinteren Stutzen 1. Das Koaxialventil ist 60 fremdgesteuert. Hierzu ist an dem Profil 3 mittels einer Adapterplatte 12 ein Pilotventil 13 angeordnet. Mittels des Pilotventils 13 und der beiden Kanäle 25 kann ein Medium in den Raum U, welcher das Steuerrohr 4 umgibt und in dem der Kolben 5, welcher mit dem Steuerrohr 4 in Verbindung 65 ist, hineingedrückt oder herausgelassen werden. Je nach aufgebautem Druck rechts und links vom Kolben 5, wird dieser zusammen mit dem Steuerrohr 4 in Richtung des Ventilsit-

zes 17 und seiner Dichtung 20 oder von diesem weg gedrückt. Die Druckfeder 23 druckbeaufschlagt den Kolben 5 ständig in Richtung des Ventilsitzes 17, so daß bei einem Ausfall des Ventils 13 oder sofern kein Druck mittels des Ventils 13 im Raum U aufgebaut wird, das Koaxialventil automatisch geschlossen wird.

Das Steuerrohr 4 ist mittels der O-Ringe 6 gelagert, welche gleichzeitig eine Dichtfunktion übernehmen. Zusätzliche O-Ringe 7 dienen zur Abdichtung zwischen den Stutzen 1, 2 und dem Profil 3.

Die Querschnittsform der Innenwandung des Profils 3 ist kreisförmig, derart, daß als Dichtelemente, wie vorbeschrieben, O-Ringe Verwendung finden können. Je nach verwendeter Dichtungen, ist jedoch jede beliebige Querschnittsform der Innenwandung des Profils 3 denkbar.

Die erfindungsgemäße Ausgestaltung mittels eines Profils als Gehäusekörper ist grundsätzlich auch für selbstgesteuerte Koaxialventile möglich. Bei selbstgesteuerten Koaxialventilen, bei denen z. B. ein durch Spulen erzeugtes Magnetfeld das Steuerrohr in axialer Richtung verstellt, ist die Magnetspule innerhalb des Profils angeordnet. In diesem Fall kann die Innenwandung zur Aufnahme und/oder Befestigung der Magnetspule und/oder zusätzlicher Dichtelemente Rillen, Nuten oder Nasen aufweisen. Die Funktion bestimmt hierbei im wesentlichen die Querschnittsform des

Als Materialien für das verwendete Profil sind sämtliche Materialien einsetzbar, welche für das Strangpreßverfahren geeignet sind.

Es ist denkbar, sofern dies die auftretenden Betriebsdrücke des Koaxialventils zulassen, das Profil auch Kunststoff oder einem faserverstärktem Material herzustellen.

Bezugszeichenliste

- 1 Stutzen (hinten)
- 2 Stutzen (vorne)
- 3 Profil, Gehäusekörper
- 4 Steuerrohr
- 5 Kolben
 - 6, 7, 9, 24 O-Ring
 - 8 Zylinderschraube
 - 10 Dichtscheibe
 - 11 Schraube
- 45 12 Adapterplatte
 - 13 Pilotventil
 - 14 Pilz
 - 15 Schraubenmutter
 - 16 V-Deckel

 - 18 Linsenkopfschraube
 - 19 Schraubenmutter
 - 20 Dichtung
 - 21 Zylinderschraube
 - 22 Gewindestift
 - 23 Druckfeder
 - 25 Kanal

Patentansprüche

- 1. Koaxialventil mit einem Gehäusekörper, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Einlaß-(1) und dem Auslaßstutzen (2) des Koaxialventils ein Profil insbesondere ein Strangpressprofil (3) als Gehäusekörper angeordnet ist.
- 2. Koaxialventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb des Strangpressprofils das Ventilstellglied angeordnet ist.

3. Koaxialventil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge-
kennzeichnet, daß mindestens eine Schraube (8), wel-
che das Strangpressprofil (3) zumindest teilweise
durchgreift, den Einlaßstutzen (1), das Strangpresspro-
fil (3) und den Auslaßstutzen (2) zusammenhält.
4. Koaxialventil nach einem der vorigen Ansprüche,

4. Koaxialventil nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Einlaßstutzen (1) und dem Strangpressprofil (3), sowie zwischen dem Auslaßstutzen (1) und dem Strangpressprofil (3) jeweils eine Dichtung ist.

5. Koaxialventil nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Strangpressprofil (3) an mindestens einer seiner Außenseiten eine insbesondere angeformte Befestigungsvorrichtung insbesondere eine Schwalbenschwanzführung hat, mittels derer 15 die Ventilsteuerung an dem Profil (3) befestigbar ist. 6. Verwendung eines Strangpressprofils als Gehäusekörper für ein Koaxialventil.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

